

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **08/10/2024** alle **11:33**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 14 ottobre e domenica 20 ottobre**

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti in quota occidentali, con temperature superiori alle medie del periodo e precipitazioni nella norma.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	+	Precipitazioni	=
---------------	---	----------------	---

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 21 ottobre e domenica 27 ottobre**

La situazione generale potrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature in linea con le medie del periodo e precipitazioni inferiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	=	Precipitazioni	-
---------------	---	----------------	---

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 28 ottobre e domenica 03 novembre**

Correnti nord-occidentali potrebbero caratterizzare la situazione, con temperature nelle medie e precipitazioni leggermente inferiori alla climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	=	Precipitazioni	-
---------------	---	----------------	---

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperatura

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

### Precipitazione

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	